

EP Rollschicht Secur

INDUSTRIEBÖDEN

BELASTUNGSSTUFE



Bodenmerkmale

Basismaterial: 2K-Epoxidharz
Art des Bodens: Beschichtung
Belagstärke: 0,8-0,9 mm

Rutschhemmklasse: R10

Abriebklasse: extrem hoch
Belastungsstufe: stark bis extrem

Verdrängung: keine

Diffusion: diffusionsdicht

Farbgestaltung

RAL-Nr.: 7030, 7032

Farbbezeichnungen: steingrau, kieselgrau

Sonderfarbe(n):

Einsatzbereiche

- Industriebau
- gewerblicher Bereich
- Betontreppenanlagen (außen)

Produktbeschreibung

isydur EP Rollschicht Secur ist ein pigmentierter Rollbelag für mineralische Bodenflächen mit starker mechanischer Belastung im Industrie- und Gewerbebereich. Er gilt als idealer abriebfester, rutschhemmender Rollbelag auf verschiedensten Untergründen. Das Produkt EP Rollschicht Secur basiert auf der EP Rollschicht mit verbesserter Beanspruchungsfähigkeit und Verschleißfestigkeit, welche durch die Beimischung von Siliciumcarbid erzielt wird.

Mögliche Untergründe: Beton- und Zementestrich, Anhydritestrich*, Magnesitestrich*, Steinholzestrich*

Produkteigenschaften • rutschhemmende, verschleißfeste Deckbeschichtung • hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Belastungen • extrem abriebfeste Oberfläche (Beimischung von Siliciumcarbid) • gute Chemikalienbeständigkeit

Beständigkeiten (Chemikalienbeständigkeitstabelle in Anlehnung an DIN 53 168 bei 20 °C):

Wirkstoff	Eignung	Wirktstoff	Eignung	Wirktstoff	Eignung
Essigsäure 5%ig	+ V	Essigsäure 10%ig	+ V	Salzsäure 10%ig	+ V
Salzsäure 30–32%ig	+ V	Schwefelsäure < 10%ig	+ V	Schwefelsäure 20%ig	+ V
Zitronensäure 10%ig	+	Ammoniak 25%ig (salmiakg.)	+	Calciumhydroxid	+
Kalilauge 50%ig	+	Natronlauge 50%ig	+	Eisen III Chloridlösung, gesättigt	+ V
Lysoformlösung 2%ig	+	Magensiumchloridlösung 35%ig	+	Sagrotanlösung 2%ig	+ V
Destilliertes Wasser	+	Kochsalzlösung, gesättigt	+	Testbenzin (Terpentinersatz)	+
Waschbenzin	+	Xylol	+ V	Benzin DIN 51 600	+ V
Superbenzin	+ V	Kerosin	+ V	Heiz- und Dieselkraftstoff	+
Motorenöl	+	Coca-Cola, Kaffee, Rotwein	+ V	Skydrol (Hydraulikflüssigkeit)	+
Trafo-Kühlflüssigkeiten	+				

^{+ =} beständig | - = nicht beständig | b = bedingt beständig | V = Verfärbung



wpw.isylur 1.0 www.isyline.info

^{*}Bei entsprechender Feuchtigkeitssperre unterhalb des Unterbodens